ASPRED AFTER BY ASPERSION OF STATE OF S				S ONLY			SERIAL NO. 6/5309 FILING DATE 08-05								
BIO   DEP   BIO		AFTER 1ST			R 1ST	AFTER 2ND		CLAIMS		•	<del></del>	F	7		
1	<del></del>		100	AMEN	DMENT	AMEN	DMENT				, , , , ,		T		555
\$ 53		IND	DEP.		DEP	IND	DEP			IND	DEP	(ND	DEP	IND	DEP
53		<del>\                                    </del>	/							-			ļ		
S	2	1		-		-	-				tt -		<u> </u>		<del> </del>
SS   SS   SS   SS   SS   SS   SS   S		1	1	<u> </u>			<del> </del>	1				1			
5 5 7 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	<del>                                     </del>				<del> </del>			- 1		1			
57	6	1	H				<b></b>	1			11	l		- 1	
58	7	-	H		-			1							
59		- 1					2 %	1			1				
60		-	$\parallel - \parallel$							·			<del>                                     </del>		
11		1	-	1			<b></b>				ļ				
62	10	<b>-</b>		<del></del>				1		1	<del>                                     </del>	J		<b>!</b>	†
63	11				ļ		<del>                                     </del>	1						<u> </u>	-
4	13							1							:
65 66 77 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	14						<del> </del>	1						· ·	
6 6 6 6 7 7 8 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	15		<b> </b>	*			1	1 *							T
67	16		1.		1		1	1 .		7.0		1			
66 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	17	. 1				-		1						I	
69 00 170 771 171 272 33 44 74 75 55 66 76 77 77 78 80 80 80 81 81 81 82 82 83 84 84 84 85 86 66 77 87 88 89 99 90 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	18				-	-		1			1	1			
70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	19	1						1	69						
11	20		× '		National Control				70						
72 33 44 45 55 66 77 77 77 77 77 77 77 78 80 79 80 81 81 81 82 82 83 83 84 84 84 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 91 90 91 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	21		1.00			<del></del>			24 27 2		\$				
73 4 4 74 75 75 76 77 78 8 77 78 8 79 79 80 80 81 81 82 82 83 84 44 44 44 44 45 85 86 87 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	22	- //							72						
74	23	11		7.7.7	V			1	73						1
75 66 77 77 78 88 99 90 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24	. /\				1		1	74			0	-		- 60
76	25				77.77		1	1	75						
77	26						e .	1 -	76						
78 79 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 77 88 88 88 89 99 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 90 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	27			-					77						
79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 66 77 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1	28							1	78						
81	29			,					79	1					
82 83 84 84 85 86 87 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	30			-				1	80						
83	31							l	81						
84 85 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	32				1 1-1			1	82				L		
85	33			,				1	83						
86	34				,				84						L
86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	35		T						85						<u></u>
88 89 90 90 90 90 90 91 91 92 92 92 92 93 93 94 95 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	36							I .	86		- 33				L
89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 96 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	37							l .	87		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u></u>
99 90 90 91 92 92 92 93 93 93 94 94 95 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	38						<u> </u>	1	88	1		<u> </u>	ļ		
91 91 92 92 93 93 93 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	39								89						
91 92 93 93 94 94 95 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 100 TOTAL IND.  LIND.  LIND.  TOTAL IND.	40		Ш				<u> </u>		90				<u> </u>	ļ	*
93 94 94 95 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 90 100 100 100 100 100 100	41							]	91	ļ.,					
94 95 95 96 97 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	42							1	92						
95 96 97 97 98 99 99 99 90 100 TOTAL IND. 2 TOTAL IND. 3	43							}	93		<u> </u>				
96 97 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	44							Į .	94		<u> </u>	ļ	<b></b>	<u> </u>	
97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	45			-					95			<b>!</b>	ļ		
98 99 100 100 TOTAL IND. 2 TOTAL DEP. 21	46							i	96			<u></u>			
99 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	47	. **							97				·	-	
100  LIND.  TOTAL IND.  TOTAL DEP.  21	48							1	98				L		
LIND. TOTAL IND. TOTAL DEP. 21	49								99						
TOTAL IND. 2	50			-	•			1	100						
TOTAL DEP. 2.1		*		-			,	}	TOTAL IND	2	1				
DEP. L	ıL.		<u>'_</u>   i	-	<u>'</u>				TOTAL			-	<u>'_</u> ţ		
	AL						E747/1000		DEP.	41_					